

- 基于区域分解的圆锥壳-圆柱壳-圆锥壳组合结构自由振动 瞿叶高;华宏星;孟光;谌勇;龙新华;
- 尾流干涉及边界效应对两圆柱体涡激振动影响 黄维平;魏东泽;陈海明;
- 层状岩质斜坡竖向动力响应特性的振动台试验研究 刘汉香;许强;邹威;徐鸿彪;
- 基于PVDF压电薄膜的大口径火炮弹底发射装药挤压应力测试方法 徐浩;芮筱亭;冯宾宾;王燕;
- 基于粗糙集与信息熵的不完备测试信息条件下故障诊断 陈利安;肖明清;赵鑫;
- 基于一类支持向量机与主成分分析的转静碰摩故障检测技术 陈果;
- 具有凹面外形的大跨屋盖结构风荷载分布及风洞试验研究 马文勇;刘庆宽;尉耀元;
- 非线性隔振系统动力学特性分析的FFT多谐波平衡法 徐道临;吕永建;周加喜;张敬;
- 基于有限元软件OpenSEES的混合试验系统及试验验证 许国山;郝伟;陈永盛;吴斌;
- 基于定子振动特性的汽轮发电机气隙偏心故障程度鉴定方法研究 何玉灵;万书亭;唐贵基;向玲;
- 基于专家系统的振动台振级调整算法研究 王志鹏;何闻;于梅;沈润杰;
- 车桥耦合振动迭代求解稳定性研究 杜宪亭;夏禾;张田;
- 新型一体式悬架减振支柱行程相关刚度特性研究 江浩斌;杜滢君;叶燊辰;
- 基于随机步行荷载和烦恼率的楼板振动舒适度评价方法研究 申选召;滕军;
- 圆形阻尼层合板的拓扑优化设计及其实验验证 刘远东;尹益辉;胡文军;许茂;
- 基于改进EMD与滑动峰态算法的滚动轴承故障特征提取 张志刚;石晓辉;陈哲明;汤宝平;
- 一类准方形截面超高层建筑顺风向气动阻尼 曹会兰;全涌;顾明;
- 弹簧隔振基础中速磨煤机振动性态分析与动力优化 朱丽华;彭志丰;彭奕亮;刘永周;魏霞冰;
- 气泡与球鼻艏结构相互作用实验研究 王诗平;程晓达;张阿漫;程潇欧;
- 考虑驱动力影响的轮胎侧向自激振动分析 赵愿玲;左曙光;
- 层状复合材料矩形截面圆柱螺旋弹簧自由振动特性研究 郝颖;虞爱民;
- 基于波叠加与统计最优近场声全息的单面声场分离技术 王冉;陈进;贾文强;赵发刚;
- 爆炸载荷作用下弹性结构动力可靠性研究 陈卫东;陈浩;于艳春;
- 离心泵叶轮流体激励力研究 蒋爱华;章艺;靳思宇;黄修长;章振华;华宏星;
- 颗粒流中的冲击力 白光富;胡林;孔维姝;
- 基于非线性动力学的自升式平台/船舶碰撞结构损伤分析 林一;胡安康;熊飞;
- 基于XFEM的砼重力坝强震破坏模式及抗震安全评价 张社荣;王高辉;庞博慧;严磊;
- 内螺纹低频振动冷挤压振动加工装置动力学仿真分析 梁瑜轩;黎向锋;左敦稳;缪宏;黄小龙;
- 罐式集装箱液体晃动过程数值模拟研究 孙丽娜;周国发;
- 具有复合材料柔性梁的无轴承旋翼气动弹性稳定性 高文杰;吕冬青;
- 基于GA优化控制规则的汽车主动悬架模糊PID控制 王威;薛彦冰;宋玉玲;杜晓晨;
- 一种有效的空间齿轮传动系统振动测点选择方法 齐立群;张广玉;单小彪;余辉;
- 锥-柱组合壳体声辐射影响因素研究 魏应三;王永生;
- HOMS面向远程诊断网络化专家工作站研究 杨贤;李朝晖;

游因而相济声发射检测系统设计及其验证评价

刘刚,陈超,薛会良,钱敬颐,

满足稳定性要求的行星轮系统工作转速区间确定方法

李同杰;朱如鹏;鲍和云;项昌乐;刘辉;

冲击荷载下大型箱涵输水安全性的数值分析

崔激;宋慧芳;张社荣;

《振动与冲击》征稿简则